

## УРАЛЬСКАЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ НАУЧНАЯ ШКОЛА: ПРЕЕМСТВЕННОСТЬ ПОКОЛЕНИЙ

УДК 616.314:614.255.6

С.Е. Жолудев, Ю.В. Мандра

Уральский государственный медицинский университет, г. Екатеринбург, Российская Федерация

Статья посвящена истории развития стоматологической научно-педагогической школы Среднего Урала. Представлены этапы становления и роль ключевых фигур в развитии школы — профессоров Л.П. Мальчиковой, Б.Я. Булатовской, Г.И. Ронь. Намечены современные направления и перспективы развития школы, подчеркнута признания школы профессиональным сообществом страны.

**Ключевые слова:** научная школа, стоматология.

### URAL'S SCIENTIFIC SCHOOL OF DENTISTRY: GENERATIONAL CONTINUITY

S.E. Gholudev, J.V. Mandra

Urals state medical university, Yekaterinburg, Russian Federation

The article demonstrates the history and the development of the dental scientific and methodical school of the Middle Urals. The stages of formation and the role of key figures in the development of the school are presented: professors L.P. Malchikova, B.Ya. Bulatovskaya, G.I. Ron. The modern destinations, prospects of the school's development are outlined, professional recognition in the country is indicated.

**Keywords:** scientific school, dentistry.

*Посвящается 90-летию  
Уральского государственного  
медицинского университета  
и 45-летию  
стоматологического факультета*

Стоматологический факультет Уральского государственного медицинского университета был открыт 6 августа 1976 г. по приказу Государственного Комитета РФ по высшему образованию на основании Постановления Совета Министров СССР «в целях дальнейшего улучшения стоматологической помощи населению Свердловской области». Тогда же и родилась Уральская научно-педагогическая стоматологическая школа.

Тем не менее, еще в 1957 году началось преподавание основ стоматологии на кафедре госпитальной хирургии лечебного факультета студентам лечебного факультета. Эта работа проводилась под руководством члена-корреспондента АМН СССР, заслуженного деятеля науки, профессора А.Т. Лидского, а с 1973 года — заслуженного деятеля науки, профессора В.Н. Климова. Творческая поддержка научных сотрудников кафедры госпитальной хирургии позволила освоить лечение переломов нижней челюсти склеиванием остеопластом, а также новые способы диагностики и лечения опухолей околоушных слюнных желез, в том числе введением химиопрепаратов аппаратом для регионарной перфузии непосредственно в сосуды, окружающие опухоль, с широким внедрением при злокачественных новообразованиях челюстно-лицевой области. Эти данные легли в основу кандидатской и докторской диссертаций хирурга-стоматолога, талантливого врача и крупного ученого Лилии Павловны Мальчиковой [1].

В 1976 г. было организовано стоматологическое отделение лечебно-профилактического факультета и приняты на обучение первые 100 студентов. Возглавил отделение к.м.н., доцент

Владимир Дмитриевич Тарасенко. Первыми преподавателями отделения были сотрудники кафедры госпитальной хирургии: д.м.н., профессор Л.П. Мальчикова, к.м.н. Р.Г. Гуца, ассистенты Е.А. Вайнштейн, Л.В. Матвеев. Вскоре оформилась кафедра стоматологии. В 1978 г. стоматологическое отделение преобразовано в отдельный стоматологический факультет. Факультет возглавила талантливая врач и организатор медицины, зав. кафедрой травматологии и военно-полевой хирургии Алевтина Михайловна Волкова. Затем выделились кафедры: терапевтической стоматологии (первый заведующий — доцент Иван Афанасьевич Падалка), ортопедической стоматологии (первый заведующий — доцент Василий Семенович Погодин) и хирургической стоматологии, которую возглавила профессор Лилия Павловна Мальчикова. Благодаря профессору Мальчиковой Л.П. на работу в качестве преподавателей были приглашены выпускник Краснодарского медицинского института В.П. Журавлев (впоследствии — д.м.н., профессор, зав. кафедрой). Точно также из Куйбышевского медицинского института в качестве аспиранта кафедры хирургической стоматологии — Г.И. Ронь (впоследствии — д.м.н., профессор, зав. кафедрой, декан стоматологического факультета), выпускника ММСИ А.А. Дацко (впоследствии — д.м.н.). На кафедру был приглашен В.А. Стучилов (впоследствии — д.м.н., ведущий научный сотрудник МОНИКИ (г. Москва) [1].

Именно профессор Л.П. Мальчикова явилась родоначальником Уральской научной школы



Л.П. Мальчикова

стоматологов. Под ее руководством определились ведущие научные направления: разработка новых методов лечения осложненных переломов нижней челюсти (д.м.н. А.А. Дацко), повреждений неподвижных костей лицевого черепа (профессор В.А. Стучилов), повреждений мышечного отростка (д.м.н. В.А. Петренко); дифференциальная диагностика заболеваний слюнных желез при хроническом паренхиматозном паротите, синдроме болезни Шегрена (профессор Г.И. Ронь) и ряд других актуальных тематик. В 1976 году было открыто отделение челюстно-лицевой хирургии в новом здании Свердловской областной клинической больницы № 1. Коллектив клиники под руководством Л.П. Мальчикова совместно с кафедрами оториноларингологии (доцент И.И. Томилов, профессор Х.Т. Абдулкеримов), нервных болезней (профессор В.П. Сакович), РНПЦ «Бонум» (профессор В.А. Виссарионов) продолжал приоритетные направления по хирургической реабилитации больных со злокачественными опухолями решетчатой кости, освоил интра-экстракраниальные операции при повреждениях лобно-решетчато-орбито-скуло-верхнечелюстного комплекса [2].

В общей сложности профессор Л.П. Мальчикова подготовила восемь кандидатов медицинских наук, двух докторов медицинских наук, защитила 40 патентов. Помимо работы в качестве оперирующего хирурга, руководителя и преподавателя, Лилия Павловна на протяжении 25 лет была председателем областного общества стоматологов. Совместно с главным стоматологом Свердловской области Д.И. Норовским было открыто пять отделений общества в разных городах Среднего Урала [2].



Б.Я. Булатовская

Всю свою деятельность стоматологический факультет подбирал кадры и расширял клинические базы. Формировался молодой коллектив, зарождались собственные научные школы. В Свердловском НИИ травматологии и ортопедии заведующей отделением челюстно-лицевой хирургии работала доктор медицинских наук, профессор Бронислава Яновна Булатовская. В 1980 году она возглавила новую профильную стоматологическую кафедру стоматологии детского возраста [3, 4].

Под руководством Б.Я. Булатовской началось формирование учебно-методического комплекса, организация баз кафедры, развитие научных направлений кафедры стоматологии детского возраста и ортодонтии. Под руководством Б.Я. Булатовской были защищены диссертации в соответствии с научными направлениями кафедры: ортодонтия (Е.С. Бимбас, д.м.н., профессор, ныне — заведующая кафедрой стоматологии детского возраста и ортодонтии УГМУ), детская

терапевтическая стоматология (Л.П. Кисельникова, д.м.н., профессор, возглавляла кафедру в 1996-1998 гг., в настоящее время — зав. кафедрой детской терапевтической стоматологии МГМСУ им. проф. А.И. Евдокимова), системные заболевания в детской стоматологии (Т.Н. Стати, к.м.н., доцент, главный врач СК УГМУ в 2001-2019 гг.), профилактика стоматологических заболеваний (А.И. Кондратов, д.м.н., доцент, зав. кафедрой в 1998-2001 гг.). Б.Я. Булатовская подготовила одного доктора и 8 кандидатов наук. Благодаря усилиям Брониславы Яновны в Екатеринбурге, по ее инициативе и активному участию, в Свердловске была открыта специальная школа для детей с тяжелыми нарушениями речи, которая в тот период дала путевку в жизнь многим ребятам, которым пороки челюстно-лицевой области мешали полноценно жить. Школа, основанная при участии Брониславы Яновны, стала базой известного в России научно-практического объединения «Бонум», этот опыт стал известен всему миру. Впервые в Советском Союзе были внедрены комплексное лечение и реабилитация детей с врожденными расщелинами мягких и твердых тканей лицевого скелета для детей различных регионов России, где и сегодня можно получить весь комплекс необходимых мероприятий при данной патологии [3, 4].

Известность Уральской научной школе стоматологов в России и за рубежом принесла ученица Л.П. Мальчиковой — декан стоматологического факультета (1993-2012 гг.), заведующая кафедрой терапевтической стоматологии (1988-2018 гг.), Почетный гражданин Свердловской области, Заслуженный работник высшей школы РФ д.м.н., профессор Ронь Галина Ивановна.

В 2012 году официальное признание Российской Академии Естествознания получила научная школа УГМУ «Стоматология» под руководством Г.И. Ронь.

Докторская диссертация Г.И. Ронь «Дифференциальная диагностика хронического паренхиматозного паротита при синдроме Шегрена и без его признаков» переросла в комплексную научную программу стоматологического факультета «Роль и влияние экзокринных желез на развитие общей и стоматологической патологии». Руководили комплексной программой академик РАМН, профессор В.К. Леонтьев и профессор Л.П. Мальчикова. Г.И. Ронь является автором более 400 научных работ, 9 монографий, 31 учебно-методических пособия и рекомендаций для студентов и врачей, имеет 52 патента на изобретения, 14 свидетельств на интеллектуальный продукт. В настоящее время профессор Г.И. Ронь возглавляет Научно-образовательный центр



Г.И. Ронь

«Фундаментальная стоматология», созданный в 2013 г. совместно с УрО РАН [2].

Большую помощь в становлении факультета и его развитии оказывал ректорат университета — заслуженный деятель науки РФ, профессор Василий Николаевич Климов, его преемники: заслуженный деятель науки РФ, член-корреспондент РАН, профессор Анатолий Петрович Ястребов, заслуженный врач РФ, член-корреспондент РАН, профессор Сергей Михайлович Кутепов, член-корреспондент РАН, заслуженный врач РФ, профессор Ольга Петровна Ковтун [4].

Яркими представителями и продолжателями традиций стоматологической научно-педагогической школы в настоящее время являются:

– декан стоматологического факультета, заведующий кафедрой ортопедической стоматологии и стоматологии общей практики д.м.н., профессор, заслуженный врач РФ Жолудев Сергей Егорович; под его руководством защищено 15 кандидатских диссертаций, выполняется 7 диссертаций;

– заведующая кафедрой стоматологии детского возраста и ортодонтии д.м.н., профессор Бимбас Евгения Сергеевна; под ее руководством защищено 14 диссертаций, из которых 1 — докторская, выполняется 3 диссертации;

– директор института стоматологии, профессор кафедры терапевтической стоматологии и пропедевтики стоматологических заболеваний д.м.н., профессор Мандра Юлия Владимировна (возглавляла кафедру пропедевтики и физиотерапии стоматологических заболеваний с 2006 по 2018 гг.); под ее руководством защищено 9 диссертаций, выполняются 2 докторские, 3 кандидатские диссертации;

– заведующий кафедрой терапевтической стоматологии и пропедевтики стоматологических заболеваний д.м.н., профессор Григорьев Сергей Сергеевич; под его руководством защищено 4 диссертации, выполняется 3 диссертации;

– главный стоматолог Министерства здравоохранения Свердловской области и Уральского федерального округа, профессор кафедры ортопедической стоматологии и стоматологии общей практики Харитонов Марина Павловна (возглавляла кафедру стоматологии общей практики с 2004 по 2018 гг.); под ее руководством защищено 4 диссертации, выполняется 3 диссертации;

– профессор кафедры терапевтической стоматологии и пропедевтики стоматологических заболеваний д.м.н. Еловилова Татьяна Михайловна; под ее руководством защищено 3 кандидатские диссертации;

– главный врач СК УГМУ, доцент кафедры стоматологии детского возраста и ортодонтии д.м.н. Мягкова Наталья Викторовна; под ее руководством защищена 1 диссертация, выполняются 2 диссертации;

– профессор кафедры хирургической стоматологии, оториноларингологии и ЧЛХ д.м.н. Костина Ирина Николаевна (возглавляла кафедру хирургической стоматологии и ЧЛХ 2014-2018

гг.); под ее руководством защищена 1 диссертация, выполняется 1 диссертация.

Ученые школы разрабатывают фундаментальные вопросы, связанные с изучением этиологии, патогенеза основных стоматологических заболеваний, прикладные вопросы, направленные на совершенствование методов диагностики, лечения и профилактики основных стоматологических заболеваний. Результаты научных исследований сотрудников стоматологического факультета УГМУ легли в основу организации и открытия научно-практических центров «Первичная профилактика и лечение стоматологических заболеваний», «Диагностика и лечение заболеваний слизистой оболочки полости рта», «Дентальная имплантация». Перспективы развития связаны с разработкой комплексной межкафедральной научной программы «Разработка новых диагностических подходов, патогенетически обоснованных препаратов и технологий для профилактики и лечения основных стоматологических заболеваний» с исследованиями прогностического характера, элементами математического моделирования и молекулярной диагностики. Сотрудники стоматологического факультета УГМУ тесно работают с институтами УрО РАН, Уральским федеральным университетом по исследованию твердых тканей зубов с применением материаловедческого подхода и разработке новых лечебно-профилактических препаратов. Многие научные исследования кафедр проводятся совместно с ведущими учебными и научно-исследовательскими институтами г. Екатеринбург и России, организованы Научно-образовательный центр фундаментальной стоматологии (2013 г.), Институт стоматологии (2017 г.). За последние годы Уральской научной стоматологической школой защищено 5 докторских и 49 кандидатских диссертаций. Готовятся к защите 2 докторские и 11 кандидатских диссертаций [2, 4, 5].

Ученые Уральской школы стоматологии активно готовят молодых преподавателей как для своего факультета, так и для стоматологических факультетов городов России. Прорывные направления инновационного развития образования, науки, практики тесно связаны с подготовкой специалистов междисциплинарных профессий платформы «Медицина будущего», компетенции которых находятся на стыке областей знаний: по направлениям информационных технологий, биоинженерии, цифровой, фундаментальной, ядерной медицины, менеджмента и проектного управления в стоматологии. Модернизация и инновационное развитие Уральской научно-педагогической стоматологической школы базируется на сформированных традициях, бережно передающихся из поколения в поколение.

Стоматологическая школа УГМУ в год своего 45-летия находится в полном расцвете сил и имеет большой потенциал для дальнейшего развития!